



PRODUCT OVERVIEW

Description: The DMS-EB-RMS board allows the true rms value of ac signals to be displayed on 5V-powered DMS-30PC/LCD digital voltmeters. The meter/board combination has an input range of 0-750Vac with $\pm 2V$ meters (1Vac resolution) or 0-199.9Vac with $\pm 200mV$ meters (0.1Vac resolution). A built-in screw-terminal block reliably interfaces signal and power connections. The DMS-EB-RMS now accommodates user-installed modifications such as input-scaling resistors and isolated +5V dc/dc converters.

Power and Safety Precautions: The DMS-EB-RMS's AC HI and AC LOW inputs are not electrically isolated from its 5V supply (AC LOW is connected directly to 5V RETURN). When measuring any input signal which is derived from ac power mains, a dedicated (i.e., it only powers the DMS-EB-RMS), transformer-isolated +5V supply, with a minimum 1kV breakdown rating, **must be used** to power the DMS-EB-RMS board/meter combination. When measuring ac power mains inputs, never connect the DMS-EB-RMS's 5V RETURN to chassis/earth ground anywhere in the system. Failing to follow these instructions could defeat any safety grounding and will place the system +5V power supply, and all its associated circuitry, at dangerously elevated ac-line potentials. In many applications, the MS-EB-RMS installation is required to meet electrical code requirements. **To ensure safe operation, the DMS-EB-RMS board should only be installed and serviced by technically qualified personnel.** See DMS Application Note 11 for more details.

FEATURES

- Displays true rms values of ac inputs
- $\pm 0.5\%$ accuracy for DMS-30PC-0 or DMS-30LCD-0-5
- $\pm 2\%$ accuracy for DMS-30PC-1 or DMS-30LCD-1-5
- Also works with DMS-40PC/LCD meters (see Ap Note 11)

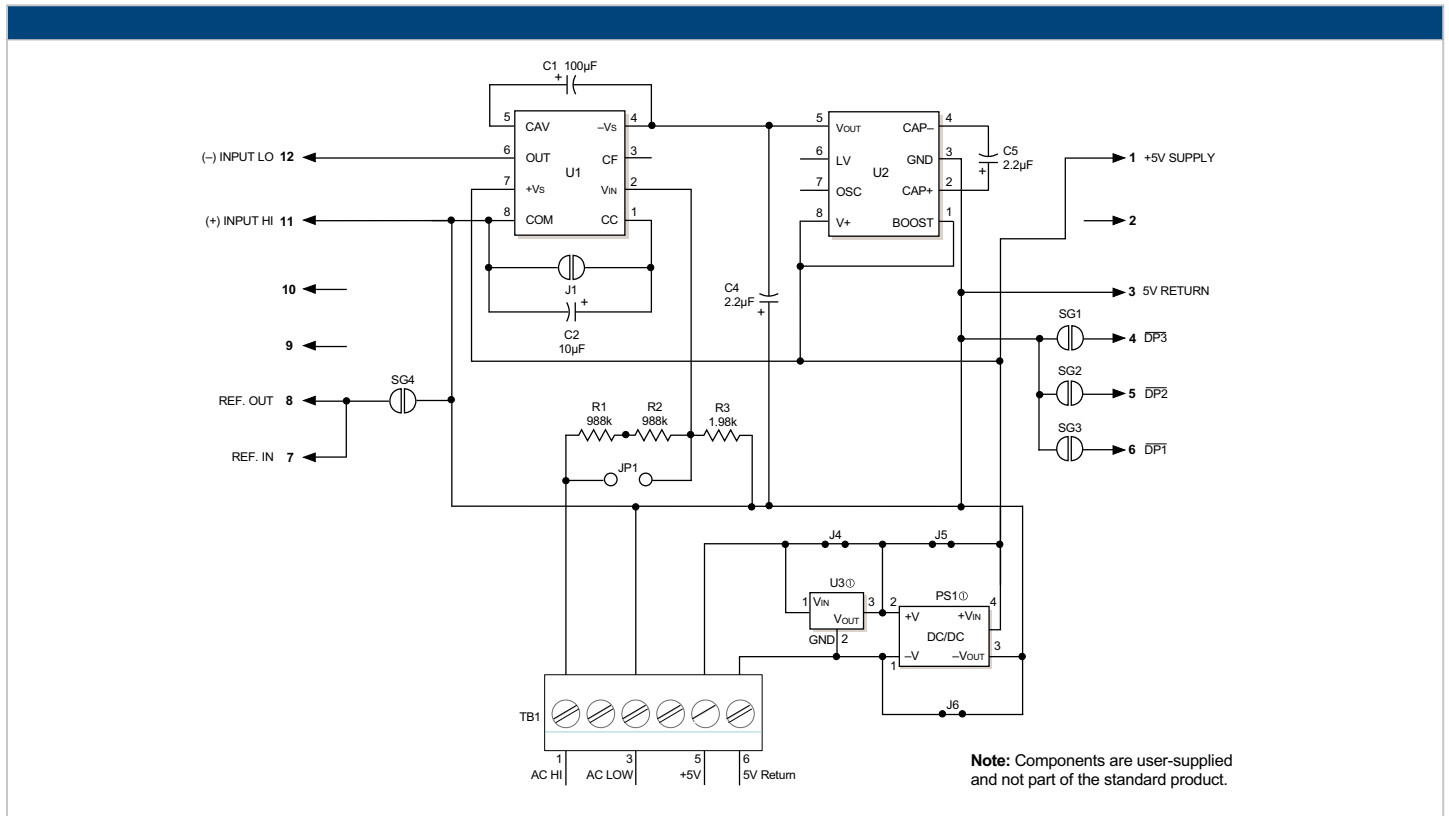


Figure 1. DMS-EB-RMS Schematic Diagram



Ordering Information

DMS-EB-RMS-C	AC-to-RMS conversion board
DMS-BZL1-C	Bezel assembly
DMS-BZL2-C	Bezel assembly with sealing gasket

Functional Specifications

(T_A = +25°C, V_{CC} = +5V)

Vac Measurement Range:

±200mV meters	0 to 199.9Vac
±2V meters	0 to 750Vac

Conversion Accuracy:

0-200Vac	±0.5%
0-750Vac	±2%

Crest Factors

3, maximum

Input Frequency Range

40Hz to 2kHz

Primary Operating Power

+5V (±5%)

Current Consumption (Board only)

+0.5mA typ., +1mA max.

Operating Temperature Range

0 to +60°C

Storage Temperature Range

-20 to +75°C

Humidity

0 to 95%, non-condensing

Dimensions

2.02" (51.31mm)W x 0.83" (21.08mm)H

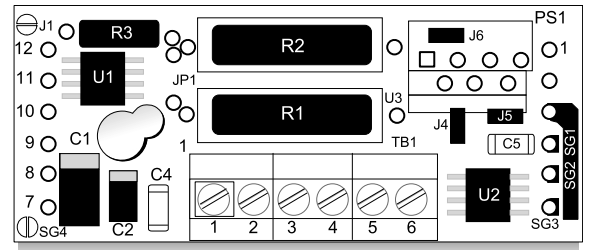


Figure 2. DMS-EB-RMS Board



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.